

PHS POSITION INFORMATION NOTICE SYSTEM

Publication number: JP2000004482 (A)

Publication date: 2000-01-07

Inventor(s): SAKURAI TETSUTADA; HAGINO TERUO; SUZUKI YOSHITAKE; NISHINO YUTAKA +

Applicant(s): NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE +

Classification:

- international: G01S5/02; H04Q7/34; H04Q7/38; G01S5/02; H04Q7/34; H04Q7/38; (IPC1-7): G01S5/02; H04Q7/34; H04Q7/38

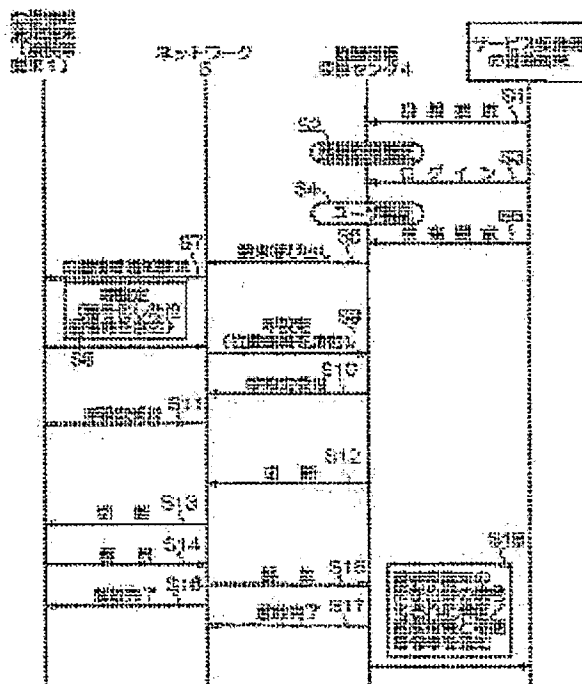
- European:

Application number: JP19980170366 19980617

Priority number(s): JP19980170366 19980617

Abstract of JP 2000004482 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the PHS position information notice system where illegal acquisition of position information is not allowed between a position retrieval client terminal and a retrieved terminal. **SOLUTION:** When a position information conversion center 4 receives line connection (S1) from a client terminal, whether or not the terminal is a registration terminal at service contract is authenticated (S2). The user is authenticated (S4) with respect to log-in (S3) from the client terminal and a terminal is called (S6) to a network 5 to a retrieval request (S5) of a retrieved terminal 1 and a position information notice is requested from the network 5 to the retrieved terminal 1 (S7). The retrieved terminal 1 sends encrypted position information that is included in a setup from the network 5 to the position information conversion center 4 (S8, S9). Then procedures in S10-S17 are executed between the position information conversion center 4 and the retrieved terminal 1 and the position information conversion center 4 encrypts latitude/longitude information corresponding to the position information and sends the encrypted information to the client terminal (S18).



Data supplied from the **espacenet** database — Worldwide

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-4482

(P2000-4482A)

(43) 公開日 平成12年1月7日(2000.1.7)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード*(参考)
H 0 4 Q 7/38		H 0 4 B 7/26	1 0 9 R 5 J 0 6 2
G 0 1 S 5/02		G 0 1 S 5/02	Z 5 K 0 6 7
H 0 4 Q 7/34		H 0 4 B 7/26	1 0 6 A

審査請求 未請求 請求項の数6 O L (全 11 頁)

(21) 出願番号 特願平10-170366

(22) 出願日 平成10年6月17日(1998.6.17)

(71) 出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(72) 発明者 桜井 哲真

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
電信電話株式会社内

(72) 発明者 萩野 輝雄

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
電信電話株式会社内

(74) 代理人 100064908

弁理士 志賀 正武

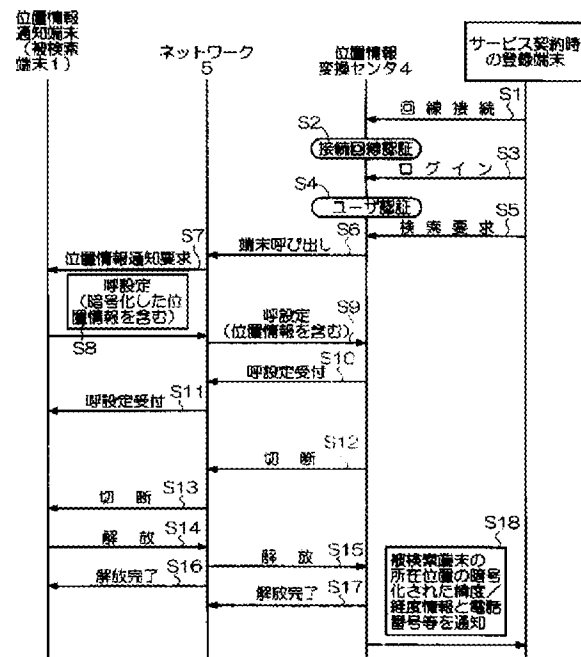
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 PHS位置情報通知システム

(57) 【要約】

【課題】 位置検索クライアント端末と被検索端末の間で不法な位置情報の取得を許さないPHS位置情報通知システムを提供する。

【解決手段】 位置情報変換センタ4はクライアント端末から回線接続(S1)があると、これがサービス契約時の登録端末かどうか認証する(S2)。その後、クライアント端末からのログイン(S3)に対してユーザ認証(S4)を行うとともに、被検索端末1の検索要求(S5)に対してネットワーク5へ端末呼び出し(S6)を行い、ネットワーク5から被検索端末1へ位置情報通知要求を行う(S7)。被検索端末1は暗号化された位置情報を呼設定に含めてネットワーク5から位置情報変換センタ4に送出する(S8, S9)。その後、位置情報変換センタ4と被検索端末1の間でS10~S17の手順を踏み、位置情報変換センタ4が上記位置情報に対応した緯度/経度情報を暗号化してクライアント端末に送出する(S18)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信しているPHS無線基地局を特定する情報を被検索端末が検知して位置情報変換センタに通知し、クライアント端末が前記位置情報変換センタから前記被検索端末の検索あるいは所在の問い合わせを行う通信システムにおいて、

前記位置情報変換センタは、前記被検索端末の検索あるいは所在情報の取得を許す前記クライアント端末を予め決められた特定の端末に限定する認証手段を有することを特徴とするPHS位置情報通知システム。

【請求項2】 前記認証手段は、前記クライアント端末をバックアップを含めた高々2台の端末に限定することを特徴とする請求項1記載のPHS位置情報通知システム。

【請求項3】 前記被検索端末の通話用発信先があらかじめ定められた一番号のみに制限されていることを特徴とする請求項1又は2記載のPHS位置情報通知システム。

【請求項4】 前記位置情報変換センタと前記クライアント端末の間が有線接続されていることを特徴とする請求項1～3の何れかの項記載のPHS位置情報通知システム。

【請求項5】 前記被検索端末は、前記PHS無線基地局又は前記位置情報変換センタとの間で送受信される情報を公開鍵暗号又は公開鍵により送信された共通鍵暗号を用いて暗号化／復号化する手段を有することを特徴とする請求項1～4の何れかの項記載のPHS位置情報通知システム。

【請求項6】 前記位置情報変換センタは、前記PHS無線基地局を特定する情報を受信して対応する緯度／経度情報に変換する変換手段と、前記変換手段で変換された前記緯度／経度情報を少なくとも含む情報を暗号化して前記クライアント端末に送出する手段とを有することを特徴とする請求項1～5の何れかの項記載のPHS位置情報通知システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、PHS（パーソナル・ハンディフォン・システム）無線通信を利用した携帯型の通信機器（被検索端末）の存在場所に対応する情報（以後、「位置情報」と呼ぶ）を緯度／経度情報に変換して端末位置監視端末あるいは位置検索クライアント端末に通知するPHS位置情報通知システムに関するものである。さらに詳しくは、被検索端末を利用して当該被検索端末の位置情報を位置情報変換センタに送出し、位置情報変換センタが送出された位置情報を緯度／経度情報に変換して端末位置監視端末あるいは位置検索クライアント端末に通知を行い、端末位置監視端末あるいは位置検索クライアント端末が被検索端末の位置を地図や住所などと対応させて管理するPHS位置情報通知シ

テムに関する。

【0002】

【従来の技術】現在、PHS無線通信を利用した通信端末等の通信機器の中には、当該通信機器の所在する位置情報を送信する機器あるいはその所在する位置が問い合わせ対象となる機器（即ち、上述した被検索端末）が存在しており、それらの情報提供をサービスする会社がある。例えば、NTT中央パーソナル通信網（株）の“いまどこサービス”がその一例である。これらの被検索端末が位置情報を送信する契機は、監視センタからの指示（位置検索クライアント端末からのユーザ要求に基づくものを含む）によってその都度通知するか、あるいは、あらかじめ被検索端末内に設定された時刻設定あるいは周期設定等で起動される機能に依っている。

【0003】図4は、上記サービスに用いられる通信端末とサービスの中心となるセンタ装置の関係を模式的に示したものである。同図において、1は被検索端末であってPHS電話機あるいは同等の機能を持つ専用カード型端末等が用いられる。この被検索端末1は、PHS電話システムのプロトコルに従って、近くの基地局（以下、図示したように「CS」と略記することがある）2からの周期的なあるいは単発の呼び出しに応じて、被検索端末1が所在する位置で通信可能な基地局を検索し、当該基地局の特定番号（以下、「CS-ID」と称する）や基地局の信号レベル等を通知する。これら一連の情報送信はPHS電話システムで規定された電波を用いるため、被検索端末1から通知されるこれら情報を受信できる基地局は被検索端末1の近傍およそ100～500m四方に存在する基地局2に限られる。このような基地局の数は数局であっていずれも近接したものに限られる。そして、これらの基地局のCS-ID及び設置場所に関する情報はシステム内の位置情報変換センタ4で一括管理されているため、被検索端末1のID番号等とあわせて受信したCS-ID番号が判明すれば被検索端末1のおおよその位置が特定できることとなる。

【0004】以上のような手順の他、基地局側の電波発信強度を高くしたPHS電話システムの運用も行われている。このような場合には、被検索端末が一度の手順で数ヶ所以上の基地局電波を受信することとなり、近くの基地局アンテナを特定することが困難な場合がある。こうした困難を克服するための手段として、受信電波強度に応じた演算を行って位置を検出することも実験的になされている。これは、受信した基地局のCS-IDを緯度／経度情報に読替えると共に、受信電波強度を各受信基地局の“重さ”とし、受信基地局を頂点とする多角形の重心を求めることによって、被検索端末のおおよその位置を求める手順である。この他、受信電波強度がほぼ等しい二つの基地局間を結ぶ線分の垂直二等分線を二組求めて、それらの交点を被検索端末のおおよその位置とする手法等も実験的に利用されている。

【0005】これらの原理に基づいて被検索端末の位置を実用的なレベルで特定することが可能なため、PHS電話システムを利用した位置情報サービスが平成10年春より開始されている。例えば、親が子供の遅い帰りを心配して位置情報を問い合わせたり、あるいは、修学旅行等の自由行動で学生のグループの行動を同行せずに把握したりするなどの具体的な利用が始まっている。

【0006】なお、図4において、位置検索クライアント3はパーソナルコンピュータ（以下、「パソコン」という）やワークステーションの如きものでもよいが、これらに加えて、検索すべき被検索端末を特定する情報が発信できるものなら何を用いてもよい。例えば、一般の電話やFAX（ファクシミリ）端末等の利用も可能であり、平成9年秋から山形県酒田市で行われた徘徊老人の為に位置検索サービスでは、パソコンに加えてFAX及び一般の電話も利用されていた。ちなみに、このケースでは、FAXや電話から被検索端末を特定する方法は当該被検索端末の番号をFAXや電話のプッシュボタンで入力することであった。また、図4に示したネットワーク5としてはISDN（サービス総合デジタル網）等を用いる。

【0007】ここで、現在提供されている位置情報サービスの手順を具体的に説明する。図4に示す模式的なシステム構成及びサービスにおいて、まず、被検索端末1の位置情報の検索要求が、位置検索クライアント3からネットワーク5を経由して位置情報変換センタ4に上げられる（手順1）。これを受けて、位置情報変換センタ4はネットワーク5および基地局2を経由して当該被検索端末1へ情報通知要求を行う（手順2）。被検索端末1は、自己が所在する位置で受信可能な基地局2を検索して、当該基地局のCS-IDをネットワーク5を経由させて位置情報変換センタ4に送り返す（手順3）。位置情報変換センタ4は受信した基地局のCS-IDと対応づけた所在位置情報（緯度及び経度）を事前にテーブル形式で保有しているので、送られてきたCS-IDを直ちに緯度／経度情報に読み替える（手順4）。次いで、位置情報変換センタ4はこの緯度／経度情報をネットワーク5を経由して位置検索クライアント3に届ける。これにより、位置検索クライアント3は、別に保管している地図情報と重ね合わせて被検索端末1の位置のCRT（陰極線管）表示を行うことが可能になる（手順5）。

【0008】なお、位置検索クライアント3にFAXを用いた場合には、位置情報変換センタ4からFAX信号で位置検索クライアント3に通知することによって、FAX画像として表示することが可能となる。また、位置検索クライアント3に電話機などを使用した場合、位置情報変換センタ4は所在位置の情報を音声に変換（一例として「指定の端末は**市##区@@町\$\$\$番地にいます」に変換する）して、電話機から音声による出力を

行うことが可能である。

【0009】それでは次に、ユーザが移動した時の位置情報の取得につき図5を用いて具体的に説明する。なお、図5における各部の形状は分かり易さを優先して表現しており、また、図4に示したものと同一構成要素には同一の符号を付してある。図5において、基地局21, 22, 23等は図4に示した基地局2と同等の基地局であって、符号6, 6, ..., 6はこれらの基地局をそれぞれ管理するCSインタフェース部である。また、ISDN及び制御システム7は図4に示したネットワーク5に相当しておりCSインタフェース部6, 6, ..., 6が接続されている。以上に加えて、ユーザの所持する被検索端末1（なお、移動した被検索端末1を符号1a, 1b等と表記してある）や被検索端末1以外の図示しない複数の端末等によってPHS電話システムが構成されており、かかるPHS電話システムは以下に述べるPHS電話サービスを提供する。

【0010】また、こうしたPHS電話システムでは、PHS相互の通信サービスだけでなく、図示しない他のネットワーク（例えばPSTN（公衆電話交換網）あるいはインターネット等）とつながっているか或いはつなげることも可能であって、さらには、一般の家庭電話などとの通話も可能である。これらに加えて、本発明の適用領域である位置情報サービスが、昨今、PHS電話システムに加えられた。なお、以下の記述では、電話以外のサービスあるいはシステムも含むことから、先のPHS電話サービスの表記に代えて「PHSサービス」と表記するとともに、PHS電話システムの表記に代えて「PHSシステム」と表記する。

【0011】以上のように多彩なサービスが可能なPHSサービスは、1.9GHz帯の電波を用い、携帯端末からは10mW以下の無線（以下、「RF」と表記）出力、公衆基地局側（即ち、基地局21, 22, 23等）からは500mW以下の出力（意図する基地局のカバー範囲によって出力値を制御可能）で、1スロットあたり32kbit/s迄の音声あるいはデジタルデータの送受信を行うパーソナルユースの通信サービスである。また、PHSシステムにおいては、TDMA/TDD（時分割多元接続／時分割二重）フレームと呼ばれる5ms毎の単位時間の中で送受信のタイムスロット（625μs／スロット）が割り当てられ、一つの基地局に対して三つの端末の音声チャンネルが設けられる。また、この音声チャンネルを制御するためのチャンネルたる「制御チャンネル」が一つの基地局と三つの端末の間に設けられている。当然のことであるが、これらの数値は現状のものであり、今後、社会的要請あるいは技術的進歩でこれらの数値が変わることもあり得る。その場合にも本発明の主旨が損なわれないことは明らかである。

【0012】電話としてのPHSサービスは端末の低速移動（おおむね30km/時以下であるが、セルの大き

さに依存するために、PHSサービスを提供する会社毎に若干の大小が存在する。以下、「PHSの許容所定速度」と表記)を許容しており、常にユーザの端末の位置をシステム側で記憶している必要がある。そこでこの仕組みについて図5を参照して簡単に述べる。いま、基地局21、22、23が発する電波の受信可能範囲をそれぞれ、セルC1、セルC2、セルC3とし、また、図示しない基地局が発する電波の受信可能範囲をセルC4、Cx、Cy等とする。また、被検索端末1は最初はセルC1内に居て、その後、セルC2、セルC3へと順次移動する(前述したように図5では被検索端末1a、1bとして表示)ものと仮定する。また、前述したように被検索端末1とは別に図示しない被検索端末が複数存在するものとする。

【0013】これら数多い端末の位置を特定して記録する作業(以下、「位置登録」と呼ぶ)に対して、端末の移動の度に利用可能な基地局の登録を行うことは電波の輻輳を招くので“一斉呼び出し”と呼ばれる手順を踏む。ここで言う一斉呼び出しとは、複数の公衆基地局を取りまとめて位置登録エリア(例えば、セルC1とセルC2で一つの位置登録エリアを形成する)とし、被検索端末1等のPHS端末は、公衆基地局毎にではなく位置登録エリアが変わった時のみ位置登録を行うとともに、着信を行う場合にはPHS端末が存在する可能性のある位置登録エリア内の複数の公衆基地局のそれぞれがPHS端末に呼び出しを行い、PHS端末から応答のあった公衆基地局のみが当該PHS端末に対して着信を行うというものである。

【0014】

【発明が解決しようとする課題】以上の手順において、不法な電波傍受による位置情報の横取りを避ける手立てが講じられている。例えば、公衆基地局とPHS端末の間の情報授受に際しては、秘置鍵設定/認証要求/認証応答といった通常の暗号化通信が採られており、電波傍受による位置情報の横取りはかなり困難な状況にあるといえる。また、図4に示す位置検索クライアント3(あるいは同等の機能を果たす電話機あるいはFAX端末)から位置情報変換センタ4への位置検索要求の発信(発呼)に際しては、認証要求/認証番号入力/暗証(パスワードとも称する)番号要求/暗証番号入力と言った一連の手順が尽くされており、秘匿性(以下、「セキュリティ」と称する)を高めているとされてきた。

【0015】このようなセキュリティへの配慮にもかかわらず、システム全体の頑健性は改善すべき余地がある。その最たる部分はユーザとのインタフェースである。ここで、図6に一般的なPHSサービスの手順を示す。図示したように、位置検索クライアント3等の端末(図中の“端末位置監視センタ又は要求端末”)から位置情報変換センタ4へのアクセスは二段構えで防御されている。その一つがアクセスする回線の認証(図中の

“接続回線認証”)であり、他の一つはアクセスするユーザの認証(図中の“ユーザ認証”)である。

【0016】しかし、回線の認証に際しては、位置情報変換センタ4にアクセス可能な不正取得された携帯端末によってセキュリティが破られる可能性がある。また、ユーザ認証に際してはパスワードでのガードが存在するものの、悪意のある第三者が位置情報の検索要求に必要な暗証を入手することが現実として考え得る。これは、位置情報検索サービスのパスワードはユーザ自身が覚えている必要があるが、入力の際の間違いを防ぐためにパスワードとして簡単な英字列や数字列が選ばれることが多いことに起因している。例えば、数字列のパスワードの代表事例が銀行のキャッシュカードである。誕生日や自宅の郵便番号等の推定し易いものを用い勝ちなこの種のパスワードが簡単に破られるのは、不正に取得したキャッシュカードによる現金引き出しが多発していることから明らかである。このようなことから明らかなように、プライバシーが守られるべき個人情報あるいは貴重な事物の所在を悪意の第三者が比較的簡単に知り得る可能性がある。

【0017】本発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、その目的は、被検索端末がPHS無線基地局を特定する情報及び受信信号レベルを検知してこれらの情報を位置情報変換センタから位置検索クライアント端末等に通知する通信システムにおいて、位置情報が通知される端末と被検索端末との間でセキュリティに関する密接な関係を設けて、悪意の第三者による不法な位置情報の取得を許さないPHS位置情報通知システムを提供することにある。

【0018】

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するために、請求項1記載の発明は、通信しているPHS無線基地局を特定する情報を被検索端末が検知して位置情報変換センタに通知し、クライアント端末が前記位置情報変換センタから前記被検索端末の検索あるいは所在の問い合わせを行う通信システムにおいて、前記位置情報変換センタは、前記被検索端末の検索あるいは所在情報の取得を許す前記クライアント端末を予め決められた特定の端末に限定する認証手段を有することを特徴としている。また、請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明において、前記認証手段は、前記クライアント端末をバックアップを含めた高々2台の端末に限定することを特徴としている。また、請求項3記載の発明は、請求項1又は2記載の発明において、前記被検索端末の通話用発信先があらかじめ定められた一番号のみに制限されていることを特徴としている。すなわち、被検索端末の通話用発信先はクライアント端末と密接に関係するあらかじめ定められた一番号に制限されるものであって、この一番号としては、クライアント端末の置かれた室の電話の番号、あるいは、被検索端末を管理する人物につながる

番号を選ぶ。

【0019】また、請求項4記載の発明は、請求項1～3の何れかの項記載の発明において、前記位置情報変換センタと前記クライアント端末の間が有線接続されていることを特徴としている。また、請求項5記載の発明は、請求項1～4の何れかの項記載の発明において、前記被検索端末は、前記PHS無線基地局又は前記位置情報変換センタとの間で送受信される情報を公開鍵暗号又は公開鍵により送信された共通鍵暗号を用いて暗号化／復号化する手段を有することを特徴としている。また、請求項6記載の発明は、請求項1～5の何れかの項記載の発明において、前記位置情報変換センタは、前記PHS無線基地局を特定する情報を受信して対応する緯度／経度情報に変換する変換手段と、前記変換手段で変換された前記緯度／経度情報を少なくとも含む情報を暗号化して前記クライアント端末に送出する手段とを有することを特徴としている。

【0020】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の一実施形態について説明するが、最初に本発明の概要を説明しておく。本発明は、位置情報の問い合わせ対象となる端末機器である被検索端末と当該問い合わせを行う端末位置監視端末あるいは位置検索クライアント端末の両者を組にして、組外からの問い合わせ行為を認めないPHS位置情報通知システムである。そのために本発明では、被検索端末と位置検索クライアント端末等との間に特定の相互認証関係を設けて、不正な第三者の介入を許さない仕組みを提供している。また本発明では、かかる相互認証に加えて、位置情報を暗号化された形態で送受することにより、仮に不法な手段でアクセスする悪意の第三者が存在してもその目的を達し得ない仕組みを提供するものである。

【0021】さて、図1は本実施形態による位置情報の検索手順の一例を示したものであり、その手順の詳細については後述することとして、ここでは従来との相違点を中心に説明する。先に示した従来の事例(図6参照)と大きく異なる第一の点は、被検索端末1の検索あるいは所在情報の取得を許すクライアント端末を限定することにある。つまり本実施形態では、図4に示した位置検索クライアント3を位置情報サービス契約時に決められた特定の端末(即ち、図1に示す“サービス契約時の登録端末”)だけにして、ここで、この限定の度合としては、クライアント端末を一台とし且つこのクライアント端末を有線接続されたものとするのが最も好ましい。これは有線接続されたものが盗聴されているか否かの調査がし易いことによる。なお、故障等の不測の事態に備えてバックアップのクライアント端末を一台用意することが現実的である。このような形態に加えて、被検索端末から特定の番号への発信を可能とするようにしても良い。この番号としては、被検索端末所持者から

クライアント端末操作者あるいは被検索端末の管理者へつながる番号とする。こうして一台の端末が被検索端末からの着信番号を持つこととなる。

【0022】ここで、図4に示した被検索端末1以外にも複数の端末がシステムに存在することがあるが、こうした形態はもちろん本発明の範囲内である。また、バックアップを含む高々二台のクライアント端末と複数の被検索端末の組からなるグループが一つのPHSサービスシステムに複数組存在することもあるが、こうした形態も本発明の範囲内である。但し、この場合でも別のグループに属するクライアントがそのクライアントの属するグループ以外の端末の検索を行うことは本発明の趣旨を逸脱するものであり、そのような行為を防ぐためのシステムのセキュリティが存在している。具体的には、クライアント端末からの検索要求に対して、〔発明が解決しようとする課題〕の冒頭に示した一連の手順を尽くすことである。

【0023】このように位置情報の取得あるいは検索要求が出せるクライアント端末を限定すると、従来のように正確なパスワードを提示しさえすればどのような端末からでも位置情報サービスの利用が可能なサービスに比べて、サービスの質の低下があるようにも見える。しかしながら、熟慮すれば明らかに、時々刻々変化する位置情報を統制管理すべきクライアント端末を限定された人に割り当て、或いは限定された場所に設置して、その連絡番号(即ち、連絡電話番号、FAX番号、メールアドレスあるいはURL(Uniform Resource Locator)等の端末識別番号)も限られたものにすることで、非常時の迷いがなくなって好ましいことは明らかである。

【0024】これに加えて、PHSサービスにあるように特定の番号のみに発信する電話では、PB(プッシュボタン)機能等を不要とすることができ、被検索端末自身の軽量化及び低コスト化、被検索端末1を所持するユーザの操作の手間の軽減、(特定の端末にしか着信できないことにより)被検索端末を不正に取得した悪意の第三者による無法な乱用の防止等、現行の電話機あるいはPHS端末に無い大きな利点を獲得することは明白である。事実、発明者らは電源ボタンの押すパターンを特定の押し方とすることで、実験システムの指定した番号への着信を実現している。もっとも実際のサービスにおいては、電源の切断あるいは投入のための操作を特殊な電源ボタン操作として、特定番号への着信あるいは応答を電源ボタンを一押しする操作で可能とすることの方が現実的ではある。

【0025】一方、本実施形態の第二の特徴は、位置情報変換センタ4からサービス契約時の登録端末への情報(即ち、被検索端末1が所在する位置の緯度／経度情報及び被検索端末1のID番号ないし電話番号等)を暗号化していることである。昨今、暗号化のアルゴリズムや

システムは種々のものが提案／実用化されており、代表的なものとしては、共通鍵暗号と呼ばれる処理速度重視のFEAL（高速暗号化アルゴリズム）-8やRC5のほか、処理速度に制限があるものの安全性の大きなMISTYあるいはSQUAREなどの公開鍵暗号が挙げられる。ただ、このような暗号を利用した場合には安全性（頑健性）と遅延の少ない情報伝送の両立は困難である。

【0026】しかしながら、本実施形態における暗号化の適用領域は“被検索端末の所在位置の緯度／経度情報及び被検索端末のID番号”という極めて限定されたものであって、短い数字列あるいは英文字列で表現することができる。それゆえ本実施形態では、長い文字列の変換には向かないが頑健性は高いとされている公開鍵暗号方式を採用することが可能である。即ち、本実施形態の適用対象である位置検索クライアント3は、位置情報変換センタ4との間で公開鍵暗号方式の暗号化鍵と復号鍵をそれぞれ持っており、それによって相手のみに向けた守秘性の高い通信を容易に行うことが可能である。またこの応用として、公開鍵暗号によって共通暗号の鍵を送り、長い文字列あるいは長い通信を現実的な処理時間で行う方式も取り得る。このような仕組みは、先に指摘した有線接続による通信の盗聴を無駄なものとするという大きな効果をもたらす。当然であるが、位置情報変換センタ4そのものに悪意の第三者が侵入すると全ての努力が水泡に帰するため、位置情報変換センタ4をイントラネットの防護内に配置することは極めて重要である。

【0027】次に、図2は本実施形態における携帯端末の具体的な構成例を模式的に示したものであって、図示した携帯端末100は以下の構成を有している。まず、超小形アンテナ101はPHS規格の電波を送受するインタフェースであって、セラミックアンテナチップ等で構成されている。無線部102は、超小形アンテナ101で送受されるPHS規格の電波を処理するものであって、無線制御部102、暗号処理部103、CS-ID検出部104、信号レベル検出部105を有する。無線制御部102は超小形アンテナ101を介したPHS規格の電波の送受信を司っている。暗号処理部103は、無線制御部102が受信したPHS規格の電波に含まれる信号が暗号化された信号である場合に当該信号を復号化するほか、制御部106の指示に従って制御部106から送られてくる情報を暗号化し無線制御部102を介して超小形アンテナ101から送信する。CS-ID検出部104は暗号化処理部103で復号化された信号からCS-IDを検出して制御部106（後述）に送出する。こうしてCS-IDが明らかにされることで、必要な処理手順が制御部106の管理の下に尽くされる。一方、信号レベル検出部105はPHS規格の電波の電波強度を分析し、無線制御部102に対して最適な受信のためのいわゆるチューニングを施す。

【0028】次に、制御部106はエネルギー消費までも含む携帯端末100内の全体制御を担っており、また、PHS基本機能部107は主に通話の制御を行っている。このように、制御部106の制御機能とPHS基本機能部107はモジュール（機能）として独立していることが望ましい。これは、携帯端末100全体のエネルギー消費までも含む制御とPHSシステムを用いた通話サービス機能の制御とは異なることが多いためである。そして、前者にはいわゆるRISC（縮小命令セットコンピュータ）チップを用い、後者にはDSP（ディジタル信号処理プロセッサ）チップを用いることが効果的である。ただ、昨今、システムLSI（大規模集積回路）の概念の下に両者の機能を合わせ持つものも出現しているので、いま述べたことは必須な条件というわけではない。当然であるが、PHS基本機能部107が主に通話の制御を行う一方で、本発明の適用領域である位置情報サービスあるいは位置検索サービスに適した制御部106等のモジュールを内蔵させることがシステムの実用性を高めている。

【0029】以上に加えて、発明者らの先行実験により位置情報の通知履歴を管理することが最も重要であることがわかったので、本実施形態ではそれに対応したモジュールを内蔵している。すなわち、今までに通知した情報を一元管理する既通知情報記録部108、位置情報を通知すべき周期ないし時刻が格納された通知周期／通知時刻記録部109、公衆無線局から送られるCS-ID等の位置情報を取得する周期が格納された位置情報取得周期記録部110がこれに相当する。そして制御部107は、既通知情報記録部108に蓄積されている位置情報の通知履歴と新たに受信したCS-IDの情報とを比較して、CS-IDの変化を検知したときに位置情報の通知処理を行う。また、検索されたCS-IDが1種類の場合には、基地局のサービスエリア端近傍やビル内などの電波が届きにくい場所に移動しつつあり、そのまま放置すると次の位置情報通知を契機として電波状況が著しく悪化して通知不可となる可能性があるが、こうした事態に至る前に制御部107はその状況を基地局等に通知することなども可能となる。

【0030】以上のように、既通知情報記録部108、通知周期／通知時刻記録部109及び位置情報取得周期記録部110は、本携帯端末100の操作が困難な徘徊老人等のユーザが操作上の負担を負うことなくPHSの位置情報サービスを享受するためのものである。そして、これらに記録されたタイミングで位置情報が自動的にネットワーク5を経由して位置情報変換センタ4に向けて発信される。一方、図2において符号111は携帯端末100の各部に電源を供給する電池であり、符号112は前述した電源ボタンなどから構成される電源スイッチである。

【0031】次に、図3に基づいて本実施形態による位

位置情報変換センタ（図4参照）の具体的な構成例について説明する。同図に示すように、本実施形態による位置情報変換センタ115は、PHSサービスのインフラストラクチャであるISDN116（図4のネットワーク5に相当）を介し、図4の基地局2（あるいは図5の基地局21、22、23等）や位置検索クライアント3との間で情報の送受信を行う。ここで、ISDN116を介して基地局から送信されてくるCS-IDはそのままでは位置情報のサービスに供することができないことから、以下に説明する各部の働きにより、送信されてくるCS-IDを当該CS-IDに対応する緯度/経度情報に変換している。

【0032】回線インタフェース部118はISDN116との間の送受信を司るインタフェースであって、本実施形態ではこの回線インタフェース部118が重要な役割を担っていることに注意する必要がある。すなわち、ISDNネットワークは暗号化された信号の送受を前提にしていないために、通話先あるいは通話元を特定する電話番号等の基本情報を暗号化することができない。そこで回線インタフェース部118は、最初の手順である通話先/通話元の特が済んでいわゆる電話回線がつながるまでは通常回線インタフェースとして機能し、通話相手との間で情報の送受が開始される直前に処理を暗号処理部117に委ねるようにしている。なお、一般的な通話のみの場合には、暗号化処理を暗号処理部117ではなくPHSサービスのスクランブル処理に委ねることも現実的な選択である。

【0033】暗号処理部117は、ISDN116を介して基地局から送られるCS-IDを検出して、当該CS-IDが暗号化されている場合にはそれを復号化して位置情報変換部121に渡す。位置情報変換部121は、基地局情報記録部122が内蔵している変換テーブル（即ち、基地局情報であるCS-IDと対応する緯度/経度情報を読み替えるためのファイルないし記録）を元にして、暗号処理部117から渡されたCS-IDを当該CS-IDの緯度/経度情報に読み替え、得られた緯度/経度情報を表す英数字列を回線インタフェース部118に送出する。上述の暗号処理部117は回線インタフェース部118を介して送られる緯度/経度情報に被検索端末1のID番号等を付加したのちに、これら情報を暗号化してISDN116から位置検索クライアント3に送出する。なお、図示したように、位置情報変換部121及び基地局情報記録部122は制御部123を構成している。

【0034】次に、図1に示した動作シーケンスに沿って図2～図4等も参照しながら、上記構成によるPHS位置情報通知システムの動作について説明する。なお、上述したように、クライアント端末から位置情報変換センタ4へ検索要求を行って位置情報を取得する場合と、被検索端末1があらかじめ設定された時刻あるいは周期

で位置情報検索センタ4に対して位置情報を通知する場合が考えられるが、ここでは前者の場合を例に挙げて説明することにする。

【0035】まず、或るクライアント端末が位置情報変換センタ4に対して回線接続を行う（ステップS1）と、位置情報変換センタ4は次に述べるような接続回線の認証を行う（ステップS2）。すなわち位置情報変換センタ4は、回線接続要求のあったクライアント端末が位置情報サービス契約時に決められた特定の登録端末（もしくはそのバックアップ端末）であるかどうかを判別し、もし当該クライアント端末が登録端末でない場合には回線接続を拒否する。これに対して、当該クライアント端末が登録端末であるならば、位置情報変換センタ4はその後にクライアント端末がログイン（ステップS3）してきた場合にそのユーザ認証を行う（ステップS4）。例えば、位置情報変換センタ4はクライアント端末から送られてくるユーザIDとパスワードの組が予め登録されているかどうかによってこのユーザ認証処理を行うようにして、これらの組が登録されていない場合にはクライアント端末からのログインを拒否する一方で、これらの組が登録されていればユーザ認証処理を完結させる。

【0036】こうして接続回線認証及びユーザ認証が完了すると、クライアント端末は従来技術の“手順1”（図4）で説明したのと同様にして、位置情報変換センタ4へ被検索端末1の検索要求を送出する（ステップS5）。これを受けて位置情報変換センタ4は、ネットワーク5を介して基地局2へ被検索端末1の呼び出し要求を送出する（ステップS6）。これにより基地局2は、従来技術の“手順2”で説明したのと同様にして、被検索端末1へ位置情報の通知要求を行う（ステップS7）。

【0037】ここで、被検索端末1（図2の携帯端末100）では、暗号処理部103が超小形アンテナ101及び無線制御部102を介して受信した電波を復号してCS-ID検出部104に送出する。CS-ID検出部104は復号化された信号にCS-IDが含まれていれば、当該CS-IDを検出して制御部106に送出する。そこで制御部106は位置情報取得記録部110に格納されている周期毎にCS-IDを取得するようにする。そして、前述したように基地局2から位置情報通知要求があると、制御部106は取得しておいたCS-IDの含まれた位置情報を暗号処理部103に送出する。暗号処理部103は送られた位置情報を暗号化して呼設定メッセージに含め、当該呼設定メッセージを無線制御部102、超小形アンテナ101を介して基地局2からネットワーク5に送出する（ステップS8）。これにより、ネットワーク5は位置情報変換センタ4に対して位置情報の含まれた呼設定メッセージを送出する。その際、位置情報変換センタ4（図3の位置情報変換センタ

115)では以下の処理が行われる。すなわち、ネットワーク5(即ち、ISDN116)から回線インタフェース部118を介して暗号化されたCS-IDが暗号処理部117に送られると、暗号処理部117はこれを復号化して得られるCS-IDを位置情報変換部121に送出する。位置情報変換部121は基地局情報記録部122上の変換テーブルを参照して、送られてきたCS-IDに対応する緯度/経度情報を基地局情報記録部122から取得する(以上、ステップS9)。

【0038】これ以後は、位置情報変換センタ4と被検索端末1との間で基地局2及びネットワーク5を介してISDNの回線交換制御手順が行われる。即ち、位置情報変換センタ4から被検索端末1に対して呼設定受付メッセージが送出(ステップS10, S11)され、その後位置情報変換センタ4が切断メッセージを被検索端末1に送出(ステップS12, S13)すると、これに応答した被検索端末1は解放メッセージを位置情報変換センタ4に送出する(ステップS14, S15)。これによってネットワーク5が被検索端末1に対して解放完了メッセージを送出する(ステップS16)一方で、位置情報変換センタ4がネットワーク5に対して解放完了メッセージを送出する(ステップS17)。

【0039】次に、位置情報変換センタ4(図3の位置情報変換センタ115)では、位置情報変換部121が先のステップS9で取得した緯度/経度情報を回線インタフェース部118に送出する。すると、暗号処理部117は当該緯度/経度情報に被検索端末1のID番号等を付加してこれらを暗号化したのち、暗号化された緯度/経度情報及び被検索端末1のID番号等をISDN116(ネットワーク5)を経由して、先のステップS2, S4で認証を行ったクライアント端末(位置検索クライアント3に相当)に送出する(ステップS18)。これによりクライアント端末は、送られた暗号化情報を復号化し、この復号化によって得られた緯度/経度情報等に基づいて被検索端末1の位置を地図上に表示させるなどの処理を行う。

【0040】以上、PHSサービスのセキュリティ性に着目して本実施形態によるPHS情報通知システムについて説明した。本実施形態によれば、位置情報サービス提供会社は、特定の位置検索クライアント3のグループを一般のサービスと分離したシステム運営を行うことが可能である。また、こうした管理を行うグループ毎に暗号化の手順と鍵を取り決めることも可能である。さらに、位置検索クライアント3のようなクライアント端末からの検索要求が位置情報変換センタ4になされた場合、暗号化による情報の送受が可能になる。このような暗号化は限定されたサービスであることから限定された設備投資で実現することが可能である。その結果、少ない投資(言葉を替えれば、少ないユーザ負担)で秘匿性を高めたサービスを提供することが可能である。

【0041】また、本実施形態においては、図2の構成からも明らかなように、PHS基本機能部107が存在するため、特定の通話先との通話には支障がない。また、PBキー等の削減によってできた容積を電池111や電源スイッチ112等に余裕として回すことができるので、必要にして最小限の通話機能と高いセキュリティ性を持つ位置情報サービス対応の端末を名刺サイズの大きさの中に収められるという効果も確認できている。この場合の位置情報サービスの連続提供日時は10日を越える長い期間のものであった。

【0042】

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、被検索端末の検索あるいは所在情報の取得を許すクライアント端末を予め決められた特定の端末に限定することにより、位置情報サービスに対して高いセキュリティをもたらす仕組みを実現し得るため、VIP(Very Important Person)の行動や貴重な事物の所在を悪意の第三者に知られることなく監視できる。また、請求項2記載の発明では、クライアント端末をバックアップを含めた高々2台の端末に限定しているので、セキュリティを最大限に維持しながら故障等の不測の事態にも対応することができる。また、請求項3記載の発明では、被検索端末の通話用発信先をあらかじめ定められた番号のみに制限するという端末構成とすることで、システムコストの削減やユーザの負担軽減等をもたらすなど大きな効果がある。

【0043】また、請求項4記載の発明では、位置情報変換センタとクライアント端末の間を有線接続しているので、盗聴されているか否かの調査が容易になる。また、請求項5記載の発明では、被検索端末がPHS無線基地局又は位置情報変換センタとの間で送受信される情報を公開鍵暗号又は公開鍵暗号で送信された共通鍵暗号を用いて暗号化/復号化しているので安全性と頑健性を兼ね備えたシステムを構築することができる。また、請求項6記載の発明では、位置情報変換センタがPHS無線基地局を特定する情報から変換される緯度/経度情報を暗号化してクライアント端末に送出するようにしている。それゆえこれら請求項5又は請求項6記載の発明によれば、仮に不法な手段でアクセスする悪意の第三者が存在してもその目的を阻止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態によるPHS位置情報通知システムで行われるPHSサービスの制御シーケンスの一例を示した説明図である。

【図2】 同システムにおける携帯端末の一構成例を示したブロック図である。

【図3】 同システムにおける位置情報変換センタの一構成例を示したブロック図である。

【図4】 従来の技術を用いて端末位置問い合わせサービスを実現するためのシステムの一構成例を示したブロック図である。

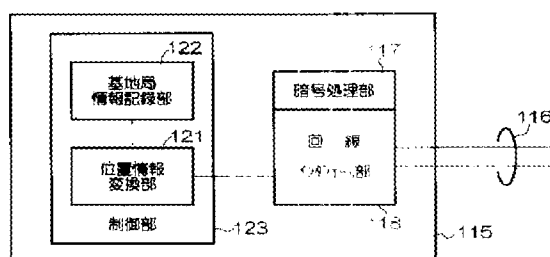
16

１…超小形アンテナ、１０２…無線制御部、１０３…暗号処理部、１０４…ＣＳ－ＩＤ検出部、１０５…信号レベル検出部、１０６…制御部、１０７…ＰＨＳ基本機能部、１０８…既通知情報記録部、１０９…通知周期／通知時刻記録部、１１０…位置情報取得周期記録部、１１１…電池、１１２…電源スイッチ、１１５…位置情報変換センタ、１１６…ＩＳＤＮ、１１７…暗号処理部、１１８…回線インタフェース部、１２０…無線部、１２１…位置情報変換部、１２２…基地局情報記録部、１２３…制御部、Ｃ１～Ｃ４、Ｃ_x、Ｃ_y…セル

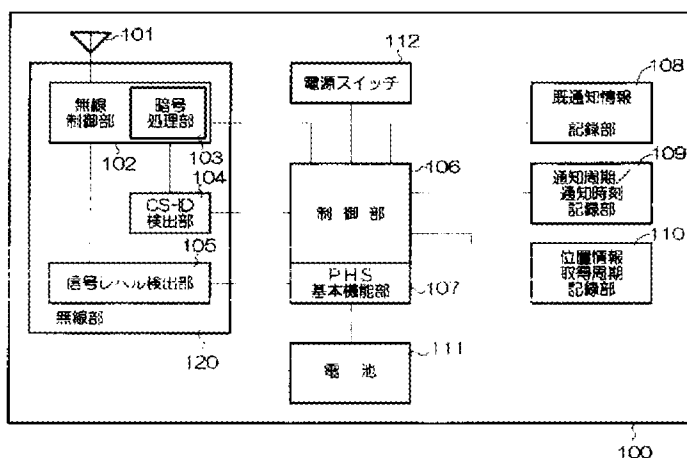
【符号の説明】

1, 1a, 1b…被検索端末、2, 21~23…基地局、3…位置検索クライアント、4…位置情報交換センタ、5…ネットワーク、6…CSインタフェース部、7…ISDN及び制御システム、100…携帯端末、10

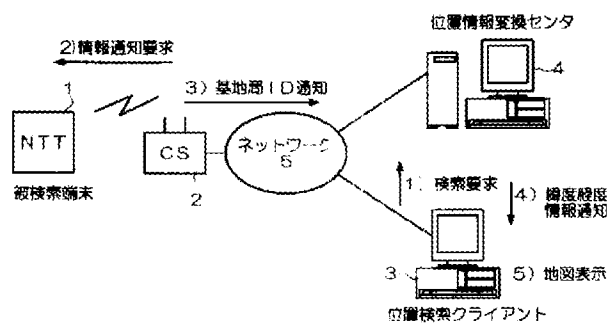
【图 3】



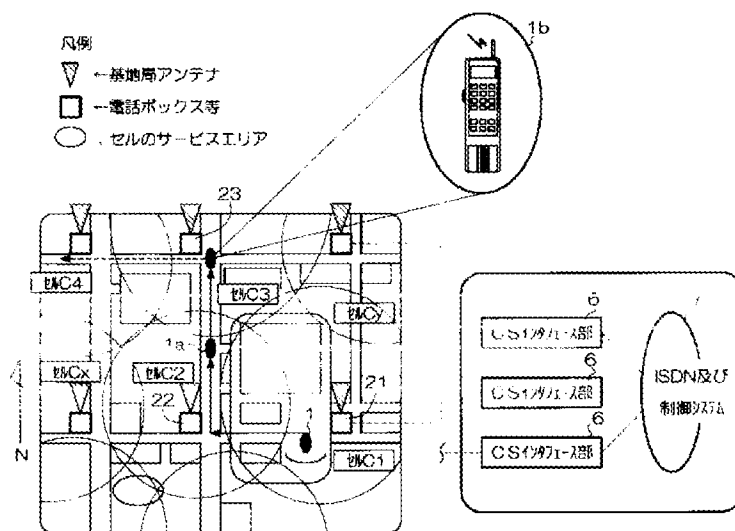
【图 2】



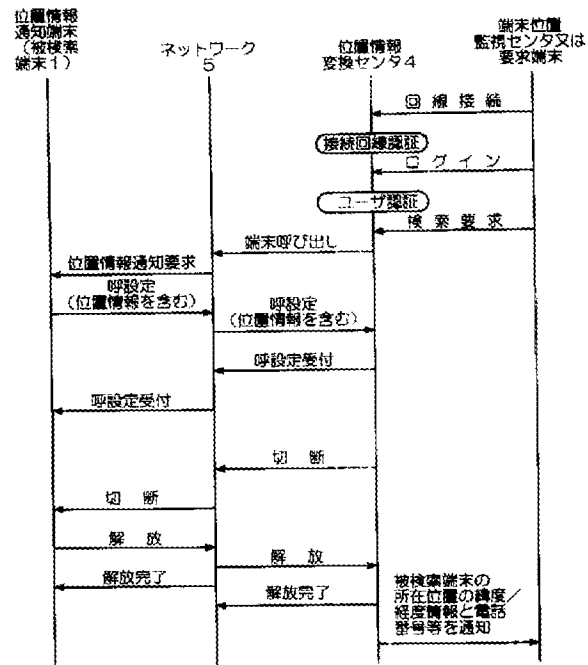
【図4】



【図5】



【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 義武

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
電信電話株式会社内

Fターム(参考) 5J062 AA08 BB05 CC14

5K067 AA30 AA35 AA41 BB04 DD17

DD19 DD20 DD23 DD24 EE02

(72)発明者 西野 豊

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
電信電話株式会社内

EE10 EE16 FF03 GG01 GG11

HH11 HH22 HH24 HH36 JJ52

JJ54